## **CLAIMS ONLY**

	AS FILED		AFT 1st AMEN	IDMENT	AFTE 2nd AMEN	DMENT
	IND	DEP	IND	DEP	IND	DEP
1	1					-
Ž		. 1				
3	}					1
4 5	. 1					1
5 6	1	1	+			1
7		l .			· .	
8	Ī		1			
9						
10		i				
11	1		1	· -x		
1.2	1					
1 3	_1_	4	- F	+		(ma. ÷ -
14				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
15 -						
16 	+	4-	-	• "	(-3.0	
17 18						+
19		·	7		1	• •
:0	1	. ک				
21	1					
22	1					
. 3				+		
.74		. 3_				
25	1					
26	_					
27						
_28						:
29 -						+
30	<del></del>		-+			
32				• 0 2		
33				•	1000	
34			10			
35	-	9-	1			+ ×1
36	1		i			
37	.11		į			
38			į		†	
39			t		F	
40	-				+	
41					1	
40		•				
43	İ		Ţ		1	•
45	1		į	•	1	•
46	-	•	İ	•		-
	1				1	•
	÷	-	!			
47 48	1				1	
47	1		Ī		-	
47 48			1			
48 49 50	ı. ı.		1			· 
43 48 40 50	1/		ļ			

• *		,	*		1	*		
1	ND	DEP	IND		EΡ	IND	DEP	
51								
52								
53								
5.4						i		
55								-
56								
57				. **				
58			1					
59								-
60			<b>↓</b>					$\dashv$
6'			1			+		1
62			1			1	•	1
63		• (4)	-	+			• -	-
64	(a) E	•=1	+			-	• 8	
65			=			ļ ·		
66		•	+			1	•	1
67		-+-	1	•			- •	
68			-				•	-
69		+				+		
70 71			+			+		
72		· · · · · · ·						
73								
74			+			-		
75			-					
77-8			.   .			-		
-8						I		
79	1							
30								
31							- 0	
32			1					
83					100			
34	1		1			1		
85						.		
36				-		ļ		
37		4 1000-	. 10				•	
38	1		1			ŧ		
89	+	1-00	· j-					
90	+		-			+-		
91	+	•		10.		* + -	•	
93	•		1			i	٠	
93	1		1			•	•	
95	<u> </u>	•	1	=		1	•	
96	i	•	†		-		•	
3.	1		ŧ		•	1		
98	Ì		1			•		
1 ,	Ť		:		•	i	•	
1 .00	1		i		-		•	
TOTAL								1
TOTA		!	-		- <b>_</b> -	<b>-</b>		_*
DEP			_					
TOTAL CLAIM	s				<u>.</u>			

t. A. SATE

 $\Delta e^{\pm i \omega} = \Delta$ 

\* MAN BE URED FOR ADDITIONAL JUAMS OF ADMENDING NEWTS

in DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office

9 PTO-2022 1 ---

## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

4.47. APPLICANTIST

	11.60	AFT	ER	20d AMI	TER NOMENT		l			ļ			
AS F			DEP.	IND.	DEP.	-		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
IND.	DEP.	IND.	DEF.	- <del></del>	1		51						
		ļ				1 1	52			1	.} -		
	1-4-	4 - 4			1	1 1	£3		1	1 .	1		
-					-	1 1	64		1	1	1	1	}
	1	1	1	1	†	1 1	£5			1	1	1	}
	Serie		-		-	1	66		1	1	1	1	1
						1 1	27			1 -	<u> </u>		}
	1-1					1 1	58					1	+
		4	-	-	- 00	1 1	<b>£</b> 9	1		1		1	
					- 1		60						
	11			-		-	61	1	]	_ 1 - 0	1		1
						· 1	62						
					<del></del>	-	63	1					
	1			-}	- +		64	1				:	
		_\				-	65	1			1		
	$\exists$ $$						66						
							67	-1		_	1	1 -	
							68					)	
		_ 1		. }	)-	- 1	6	1		į		1	1
	2	2 1	}	= } :		}	70	1	1				
L							7				1		
i						1	7	1		1		I	-   -
							7		1				
	1							4				,	
$\prod_{i=1}^{n}$						- · · ·		5			_ }	1	\
		_	1	1	. }		1	16	1			- 4	1
1		:::::	= 100		1	Ì	1	77	1		1	-	- 1
1	1				- }	- 1		78		1		1	}
1			. } -		- 1	1		79		1	1		ł
				} -		1	- 1	87)		-			
								81				- = +-	
								82					
2								83			- }	- 1 -	
3					- : "		1	84				_ = =	+ =
								85					
5				\f				86				11	
3							1-	87 ]		1	1	}	
7						= 1		88				. :- }	a -a
8						*		69		1			
9		= -						90					
0								91				1	1
1	į	, 1	}		1	i		92		!		1	}
(2		ļ <b>1</b>	}		}			93	1	:	}	:	}
4.2			!		}		1	94	Ì	1		:	1
4.4						15.8	1 1	3.6		1	1	1	1
4.5			-	l	1	Ì	1 1	9€			1	1	1
46	1		1.	1	1	t	1	97	1	1	1	ļ	1
47			-	1	1	†		98		1		1	1
48	1				4	1	1	99	1	1		1	+
49	1				-	1		100					
<b>6</b> 0	1	1	1			-	-	TOTAL	1	1		1	1
TAL	13	1 1	1	1		1		TOTAL		<b></b>	1	لـــ	
TAI		<b></b>		-	1	لسه		DEP.					
"	1						$\neg$	CLAIR	is	- 1	_1	CEPARTI OT 600 To	l
ATO	126												